

#### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
5. April 2001 (05.04.2001)

PC1

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/23225 A1

(51) Internationale Patentklassifikation?: B62D 25/10 B60R 21/34.

03043 Micheller (DE).

- (21) Internationales Aktenzeichen:
- PCT/EP00/07955
- (22) Internationales Anmeldedatum:

16. August 2000 (16.08.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 199 46 408.1 28. September 1999 (28.09.1999) DE
- (71) Anmelder: SIEMENS RESTRAINT SYSTEMS GMBH [DE/DE]: Carl-Zeiss-Strasse 9, 63755 Alzenau (DE).

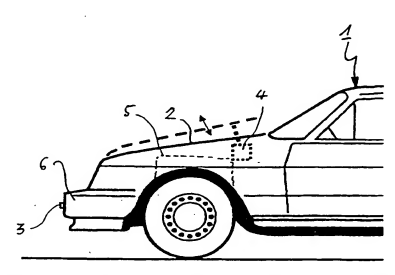
- (72) Erfinder: NOUWYNCK, Stéphane: Ringstrasse 43, 63843 Niedemberg (DE).
- (74) Anwälte: FUCHS, Jürgen, H. usw.; Abraham-Lincoln-Strasse 7, 65189 Wiesbaden (DE):
- (81) Bestimmungsstaat (national): JP.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT. BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

#### Veröffentlicht:

- Mit internationalem Recherchenbericht.
- Mit geänderten Ansprüchen.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgahe der PCT-Gazette verwiesen.

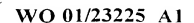
- (54) Title: SYSTEM FOR RAISING AND LOWERING A BONNET OF A MOTOR VEHICLE
- (54) Bezeichnung: SYSTEM ZUM ANHEBEN UND ABSENKEN EINER MOTORHAUBE EINES KRAFTFAHRZEUGES



(57) Abstract: The invention relates to a system for raising and lowering a bonnet of a motor vehicle (1). The invention aims to provide a reversible system, i.e. one that can be returned to its original position, in case it has been triggered incorrectly. To this end, an electromotor, a pneumatic or hydraulic drive, a combination of these, or a combination of a spring and an electromotor is used as a reversible actuator (4). The disadvantage of these components, namely a slow response time, is compensated by the use of a pre-crash sensor (3) which can emit a reliable signal of the imminent collision before the actual impact. The time advantage gained in this manner is used in part, to compensate for the longer response times of the actuators in relation to non-reversible, pyrotechnic propellants and in part to drive the bonnet (2) into a raised position prior to the impact. The system protects pedestrians and cyclists and creates additional distance between the bonnet (2) and the engine block (5), in order to prevent the head of the person from hitting the latter (5).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

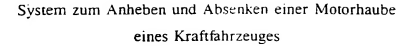






(57) Zusammenfassung: Es wird ein System zum Anheben und Absenken einer Motorhaube eines Kraftfahrzeuges (1) beschrieben. Damit das System reversibel ist, also in seine Ausgangsposition zurückverfahren werden kann, falls es zu einer Fehlauslösung gekommen sein sollte, wird vorliegend vorgeschlagen, als reversiblen Aktuator (4) einen Elektromotor, einen pneumatischen oder hydraulischen Antrieb, eine Kombination dieser untereinander oder eine kombination einer Feder mit einem Elektromotor zu verwenden. Deren Nachteil einer zu langen Ansprechzeit wird durch Verwendung eines Pre-Crashsensors (3) kompensiert, der vor dem tatsächlichen Aufprall ein gesichertes Signal dahingehend abgeben kann, daß die Kollision unmittelbar bevorsteht. Der hierdurch erzielte Zeitvorteil wird teilweise genutzt, um die längeren Ansprechzeiten der Aktuatoren gegenüber nicht-reversiblen, pyrotechnischen Treibsätzen auszugleichen, teilweise aber auch, um die Motorhaube (2) bereits vor dem Aufprall in erhöhte Position zu verfahren. Das System dient zum Schutz von Fußgängern und Radfahrern und schafft einen zusätzlichen Abstand zwischen Motorhaube (2) und Motorblock (5), um ein Durchschlagen des Kopfes bis zum Motorblock (5) zu unterbinden.

שלפניטטוני אווט טיטטטפעי



#### Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein System zum Anheben und Absenken einer Motorhaube eines Kraftfahrzeuges. Derartige Systeme sind im praktischen Einsatz und dienen als Schutzsystem in erster Linie für Fußgänger und Radfahrer.

Kommt es zu einem Zusammenprall zwischen Fahrzeug und Fußgänger so trifft der Fußgänger bei Geschwindigkeiten des Fahrzeugs zwischen 20 und 70 km/h regelmäßig mit dem Kopf auf die Motorhaube auf, was meist unmittelbar tödliche Kopfverletzungen zur Folge hat. Um dieses Problem zu lösen wurde daher versucht, die Motorhaube zunächst aus einem weicheren Material herzustellen, also aus beispielsweise einem dünneren Blech. Dies birgt allerdings die Gefahr in sich, daß der Kopf nun aufgrund des federnden weicheren Materials nicht nur auf die Motorhaube aufschlägt, sondern bis zum Motorblock des Fahrzeugs durchschlägt, was noch gravierendere Folgen hat als die Kollision mit einer Motorhaube aus härterem Material.

Das eingangs erwähnte System setzt daher ein Konzept um, bei dem die Motorhaube angehoben wird, damit der Abstand zwischen Motorhaube und Motorblock vergrößert wird, sodaß die Gefahr für einen Durchschlag des Kopfes bis zum Motorblock verringert wird.

Hierzu finden nicht-reversible Systeme Einsatz wie z.B. pyrotechnische Treibsätze, die als Aktuatoren für das Anheben der Motorhaube eingesetzt wurden. Ein Crashsensor detektiert bei bekannten Systemen den Aufprall und generiert ein Auslösesignal für den Aktuator.

Das System hat zwei gravierende Nachteile:

Einerseits ist es erst aktiviert, wenn der Aufprall bereits stattgefunden hat, so daß wertvolle Zeit für die Entfaltung vorbeugender
Schutzwirkung verloren geht. Zum anderen entstehen dem Halter des
Fahrzeugs in jedem Falle Wiederaktivierungskosten hinsichtlich der
Aktuatoren, selbst wenn das System irrtümlich oder aufgrund einer
Fehlreaktion ausgelöst worden sein sollte. Dann muß das Fahrzeug nämlich in einer Werkstatt beispielsweise mit neuen pyrotechnischen Treibsätzen bestückt werden.

Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es daher, ein System anzugeben, welches einerseits reversibel ist und andererseits eine vergleichbare oder sogar bessere Schutzwirkung für Fußgänger und Radfahrer entfaltet als bekannte Motorhauben-Anhebesysteme.

Gelöst wird diese Aufgabe durch ein System mit den Merkmalen, die im unabhängigen Anspruch 1 angegeben sind. Weitere vorteilhafte Ausführungsformen sind in den Unteransprüchen angegeben.

Demnach weist das erfindungsgemäße System wenigstens einen Pre-Crashsensor, mittels dessen eine unmittelbar bevorstehende Kollision des Fahrzeuges mit einem Hindernis sensierbar und ein entsprechendes Signal generierbar ist, sowie wenigstens einen Aktuator auf, der die Motorhaube auf Ansteuerung durch das eine unmittelbar bevorstehende Kollision anzeigende Signal vom Pre-Crashsensor in eine angehobene Position

012722541



verfährt, derart, daß der Abstand zwischen der Motorhaube und dem Motorblock des Fahrzeugs um einen vorgebbaren Sicherheitsabstand erhöht wird, und der auf ein Ausbleiben einer Kollision auf Ansteuerung durch ein weiteres Signal die Motorhaube wieder in die Ausgangsposition absenkt.

Reversibel ist das System dadurch, daß als Aktuatoren hydraulische, pneumatische oder rein elektromotorische Aktuatoren zum Einsatz kommen. Auch eine Kombination aus einer Feder, welche für das Anheben der Motorhaube verantwortlich ist, mit einem Elektromotor ist gemäß einer bevorzugten Ausführungsform möglich. Dabei ist der Elektromotor für die Reversibilität zuständig. Kombinationen der verschiedenen Komponenten untereinander sind möglich und Gegenstand bevorzugter Ausführungsformen.

Dem Vorteil der Reversibilität der Aktuatoren steht der Nachteil gegenüber, daß diese Aktuatoren per se viel zu träge sind, um die Motorhaube
innerhalb einiger weniger Millisekunden um ein genügendes Maß anzuheben. Typische Ansprechzeiten von elektrischen Motoren, die überhaupt zum Einsatz in dem erfindungsgemäßen System in Betracht kämen,
liegen bei ca. 400 - 500 Millisekunden, denen typische Crashzeiten von
ca. 100 Millisekunden gegenüberstehen. Hieraus wird beispielhaft deutlich,
daß ohne spezielle Maßnahmen der Einsatz eines elektrischen Motors im
Rahmen eines Motorhauben-Anhebesystems nicht ohne weiteres möglich wäre,
da es in den meisten Fällen gar nicht mehr zum Ansprechen des elektrischen
Motors käme, bevor der Aufprall vorbei ist.

Diesen Nachteil gleicht der Pre-Crashsensor aus, der über eine bevorstehende Kollision beispielsweise etwa 1/2 - 1 Sekunde vor dem ersten unabwendbaren Kontakt eine gesicherte Auskunft darüber gibt, daß es sogleich zum Aufprall kommen wird. Dieser Zeitvorteil gegenüber den klassischen Crashsensoren, die erst dann ansprechen, wenn die Deformation bereits



eingesetzt hat, reicht aus, um beispielsweise einen elektrischen Motor gezielt anzusteuern, der als Aktuator im erfindungsgemäßen System dient. Der Zeitvorteil ist derart, daß die Schutzwirkung zumindest gleichwertig ist mit jener der bekannten Systeme, wenn nicht noch weit besser, da der Zeitvorteil von einer Sekunde Gelegenheit gibt, die Motorhaube vor dem eigentlichen Kontakt bereits in die erhöhte Position zu verfahren.

Sollte das System feststellen, daß eine Kollision entgegen der ersten Annahme ausgeblieben ist, so wird in einer Steuereinrichtung ein weiteres Signal generiert, und ein Aktuator senkt die Motorhaube wieder in die Ausgangsposition ab. Kommt es zu einer derartigen Fehlauslösung des Systems, entsteht dem Halter des Fahrzeugs kein finanzieller Aufwand, um das System wieder in einen betriebsbereiten Zusand zu bringen, wie dies bei dem bekannten System regelmäßig der Fall ist.

Wie bereits erwähnt, können oben genannte Aktuatoren untereinander kombiniert werden. Besonders vorteilhaft ist die Kombination einer Feder mit einem Elektomotor. Die Feder sorgt für ein schnelles Aufschwenken der Motorhaube nach Auslösung durch das entsprechende Signal vom Pre-Crashsensor, wohingegen der Elektromotor die Motorhaube im Falle der ausbleibenden Kollision wieder in die Ausgangsposition zurückschwenkt.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand eines Einführungsbeispiels gemäß der einzigen Zeichnungsfigur näher erläutert.

Die Zeichnungsfigur zeigt schematisch den Vorderabschnitt eines Kraftfahrzeugs von der Fahrerseite her. Das Fahrzeug fährt gewöhnlich mit geschlossener Motorhaube 2. Diese deckt den Motorraum ab. in dem u.a. ein Motorblock 5 angeordnet ist.

Zur Erhöhung des Abstandes zwischen der Motorhaube 2 und dem Motorblock 5 weist das System nun wenigstens einen Aktuator 4 auf, der hier nur schematisch angedeutet ist, der aber als pneumatischer Antrieb, als hydraulischer Antrieb, als elektromotorischer Antrieb, als Kombination dieser untereinander oder als Feder-/Motorkombination ausgeführt sein kann.

Der Aktuator 4 hebt die Motorhaube 2 an, wenn der hier am vorderen Stoßfänger 6 angebrachte Pre-Crashsensor 3, eine unmittelbar bevorstehende Kollision detektiert und ein entsprechendes Signal generiert, welches über eine elektronische Steuereinrichtung (nicht dargestellt) dem Aktuator 4 zugeführt wird.

Die Stellung, welche die Motorhaube 2 in angehobener Position (hier skizziert dargestellt) einnimmt, bietet einen zusätzlichen Abstand zwischen Motorhaube 2 und Motorblock 5, so daß ein Durchschlagen des Kopfes des Fußgängers oder Radfahrers hin bis zum Motorblock 5 unwahrscheinlicher wird.



- 1 Fahrzeug
- 2 Motorhaube
- 3 Pre-Crashsensor
- Aktuator
- 5 Motorblock
- 6 Stoßfänger

#### Patentansprüche

- System zum Anheben und Absenken einer Motorhaube (2) eines Kraftfahrzeuges (1), aufweisend
  - wenigstens einen Pre-Crashsensor (3), mittels dessen eine unmittelbar bevorstehende Kollision des Fahrzeuges (1) mit einem Hindernis sensierbar und ein entsprechendes Signal generierbar ist, und
  - wenigstens einen Aktuator (4), der die Motorhaube (2) auf Ansteuerung durch das eine unmittelbar bevorstehende Kollision anzeigende Signal vom Pre-Crashsensor (3) in eine angehobene Position verfährt, derart, daß der Abstand zwischen der Motorhaube (2) und dem Motorblock (5) des Fahrzeugs (1) um einen vorgebbaren Sicherheitsabstand erhöht wird, und der auf ein Ausbleiben einer Kollision auf Ansteuerung durch ein weiteres Signal die Motorhaube (2) wieder in die Ausgangsposition absenkt.
- 2. System nach Anspruch 1, bei dem der wenigstens eine Aktuator (4) ein Elektromotor ist.
- 3. System nach Anspruch 1, bei dem der wenigstens eine Aktuator (4) ein hydraulischer Antrieb ist.
- 4. System nach Anspruch 1, bei dem der wenigstens eine Aktuator (4) ein pneumatischer Antrieb ist.



- 5. System nach Anspruch 1, bei dem der wenigstens eine Aktuator (4) aus einer Kombination einer Feder mit einem Elektromotor besteht.
- System nach Anspruch 1, bei dem der wenigstens eine Aktuator (4) aus einer Kombination eines hydraulischen Antriebs mit einem Elektromotor besteht.
- 7. System nach Anspruch 1, bei dem der wenigstens eine Aktuator (4) aus einer Kombination eines pneumatischen Antriebs mit einem Elektromotor besteht.
- 8. System nach Anspruch 1, bei dem der wenigstens eine Aktuator (4) aus einer Kombination eines hydraulischen Antriebs mit einem pneumatischen Antrieb besteht.

MEDICAL SMIL 015355841 1





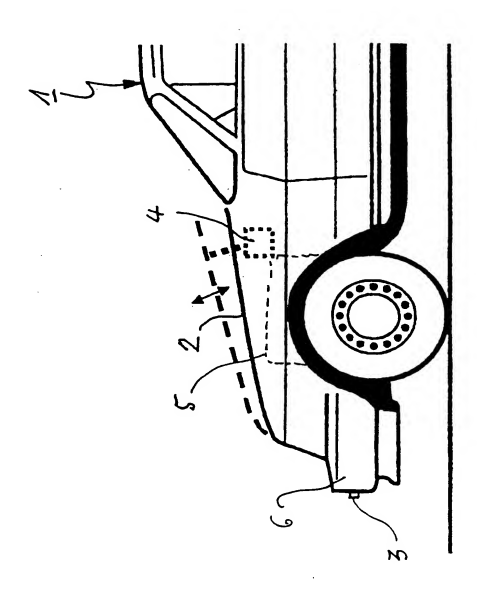
#### GEÄNDERTE ANSPRÜCHE

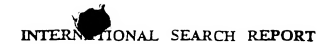
[beim Internationalen Büro am 3. Januar 2001 (03.01.01) eingegangen; ursprünglicher Ansprüch 1 durch neuer Ansprüch 1 ersetzt (1 Seite)]

- System zum Anheben und Absenken einer Motorhaube (2) eines Kraftfahrzeuges (1), aufweisend
  - wenigstens einen Crashsensor (3), mittels dessen eine Kollision des Fahrzeuges (1) mit einem Hindernis sensierbar und ein entsprechendes Signal generierbar ist, und
  - wenigstens einen Aktuator (4), der die Motorhaube (2) auf Ansteuerung durch das eine Kollision anzeigende Signal vom Crashsensor (3) in eine angehobene Position verfährt, derart, daß der Abstand zwischen der Motorhaube (2) und dem Motorblock (5) des Fahrzeugs (1) um einen vorgebbaren Sicherheitsabstand erhöht wird,

#### dadurch gekennzeichnet, daß

der Crashsensor (3) ein Pre-Crashsensor ist, der die Kollision bereits als eine unmittelbar bevorstehende Kollision des Fahrzeuges sensiert, und daß der Aktuator (4) auf ein Ausbleiben einer Kollision auf Ansteuerung durch ein weiteres Signal die Motorhaube (2) wieder in die Ausgangsposition absenkt.



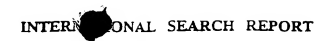




	FICATION OF SUBJECT MATTER				
IPC 7 B60R21/34 B62D25/10					
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC			
B. FIELDS	SEARCHED				
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by classification B60R B62D	on symbols)			
1.0	South Bozz				
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the fields se	earched		
Electronic di	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used	)		
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ				
	•				
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	evant passages	Relevant to claim No.		
A	DE 197 21 565 A (VOLKSWAGENWERK A	AG)	1		
	4 December 1997 (1997-12-04)	,	•		
	abstract; claims 1,10; figure 1				
	column 3, line 32 - line 37				
Α	DE 43 20 226 A (VOLKSWAGENWERK AG	3)	1,4		
	5 January 1994 (1994-01-05)	,	*, 4		
	the whole document		·		
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN		1 2 4		
^	vol. 1998, no. 04,		1,3,4		
	31 March 1998 (1998-03-31)				
	& JP 09 315266 A (MITSUBISHI MOTO	DRS CORP),			
	9 December 1997 (1997-12-09) abstract; figures				
	abstract, rigures				
<u> </u>					
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	in annex.		
° Special car	tegories of cited documents :	*T* later document published area the list-	reational filing data		
"A" document defining the general state of the art which is not compared to principle and not in conflict with the application but cited to understand the principle and the p					
considered to be of particular relevance invention					
filing date  x document or particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to					
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to establish the publication date of another citation or other property reason (as specified).  "Y" document of particular relevance; the claimed invention					
*O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-					
other means ments, such combination being obvious to a person skilled 'P' document published prior to the international filing date but in the art.					
later than the priority date claimed . *8* document member of the same patent family					
Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report					
16 November 2000 04/12/2000					
Name and mailing address of the ISA  Authorized officer  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2					
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Dubo is R					

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

1



information on patent family members

Intern val

item. ial Application No

PCT/EP 00/07955

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	<sup>D</sup> ublication date
DE 19721565	Α	04-12-1997	NONE	
DE 4320226	Α	05-01-1994	NONE	
JP 09315266	Α	09-12-1997	NONE	

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)





A MI ACCIPITEDING DEC ANACI DINICECECANETANDES					
A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B60R21/34 B62D25/10					
	•				
Nach der Ini	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation and der IPK			
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE				
	ter Minoestprutstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol B60R B62D	le)			
1110	DOOK DOZD				
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehorende Veröffentlichungen, so	wert diese unter die recherchierten Gebiete	lallen		
Wâhrend de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evit verwendete S	uchbearffe)		
	ternal, WPI Data, PAJ	and day balandam and ever termendare o			
E	ternar, wir bata, rao				
		•			
CALSWE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
			·		
Α	DE 197 21 565 A (VOLKSWAGENWERK A	G)	1		
	4. Dezember 1997 (1997-12-04)	ALL 27 d			
	Zusammenfassung; Ansprüche 1,10; 1	ADD1 laung			
	Spalte 3, Zeile 32 - Zeile 37				
Α	DE 43 20 226 A (.VOLKSWAGENWERK AG	)	1,4		
	5. Januar 1994 (1994-01-05)				
	das ganze Dokument ———				
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN		1,3,4		
	vol. 1998, no. 04, 31. März 1998 (1998-03-31)				
	& JP 09 315266 A (MITSUBISHI MOTO	RS CORP),			
	9. Dezember 1997 (1997-12-09)				
	Zusammenfassung; Abbildungen 				
Weitere Veröttentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen X Siehe Anhang Patentfamilie					
* Besondere Kalegonen von angegebenen Veröffentlichungen : "T' Spälere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum					
'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist aber nicht als besonders Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden					
*E* alleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist   *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung					
11. Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf scheinen zu lassen, oder durch führ das Veröffentlichungschaften einer					
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen					
ausgelunn)  O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen  Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist					
*P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist  *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist					
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts					
16. November 2000 04/12/2000					
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter  Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentliaan 2					
-	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	Dubois. B			

1

PCT/EP 00/07955

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentiamilie gehören

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er der Patentfamilie	Datum dei. Veröffentlichung
İ	DE 19721565	Α	04-12-1997	KEINE	(4-C) .
	DE 4320226	A	. 05-01-1994	KEINE	
	JP 09315266	Α	<b>09-1</b> 2-1997	KEINE	

Formblatt PCT/ISA/210 (Annang Patentlamilie)(Juli 1992)

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.